This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

(54) EARPLUG TYPE RECEIVER

(11) 61-238196 (A)

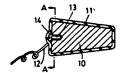
(43) 23.10.1986 (19) JP (22) 15.4.1985

(21) Appl. No. 60-80029 (22) 15.4.1985 (71) NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT> (72) YOSHIRO MARUTANI

(51) Int. Cl⁴. H04R1/00

PURPOSE: To simplify the constitution of a receiver, to reduce the number of parts and to economize the receiver by providing an electrode made of a conductive material which can be approximately fitted into the external auditory of a human body, an electrically insulating layer installed on the peripheral surface of the electrode and a telephone code whose one end is connected to the electrode.

CONSTITUTION: The electrode 10 is made of a conductive organic material such as a hard conductive rubber material or a conductive metal such as aluminum and has a size and shape capable of being inserted into the external auditory of the human body, a truncated cone or cylindrical shape, for instance. The electrically insulating layer 11 is installed at least the outer peripheral surface of the electrode 10. It is formed by the adhesion of a nonconductive organic layer or by coating a nonconductive organic material, or it can employ a film available from forming a polarization on an insulating film in a thickness direction, so called electlet film and it may use an organic pressure film such as polyvinylidene fluoride. The receiver is electrically connected in such a way that one end of a telephone cord 112 is fixed on the electrode 10 and a receiver cord is a single-core cord.





⑬日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 238196

@Int_Cl_4 H 04 R 1/00 設別記号 107 HAA 庁内整理番号 7314-5D ❸公開 昭和61年(1986)10月23日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

⊗発明の名称 耳栓形受話器

到特 顧 昭60-80029

会出 顧 昭60(1985)4月15日

60条明者 丸谷

车 前 分类似士组

武蔵野市緑町3丁目9番11号 日本電信電話公社武蔵野電

気通信研究所内

①出 願 人 日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

0代理人 弁理士草野 卓

明 相

1. 発明の名称

耳检形曼話器

- 2. 特許建立の新頭
- (1) 人体の外耳道にほぼ嵌合挿入することができる事電性物質の電極と、その電極の少なくとも 周面に設けられた電気施祉層と、上記電極に一端が機械的かつ電気的に接続された受話器コー ドとを具備する耳栓形や鉄路。
- 3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

この発明はイヤホンのように人体の外耳道をほぼ塞ぐようにして用いられる耳栓形受話器に関す エ

「従来の技術」

従来この他の静電形受話器は髪動板と電極との 国の静電容量の変化から音を発生させるもので、 つまり、受話器単体で発音体となるものであった。 このため部品点数を減少し、また構造を簡単化、 かつ小形化することが用軸であった。 「問題点を解決するための手段」

この発明によれば事電性物質の電極の少なくとも外周面に電気絶縁層が形成され、その電極に受話器コードの一端が固定されると共に電気的に接続される。この電極の大きさ形状は人体の外耳道内にほぼ嵌合挿入することができるものとされる。このような構造であるため、受話器の構造は単純化され、部品点数が極度に減少し、経済化を計ることが可能であり、助會作用があり、並びに紹

「実施例」

話機能も得られる。

第1回及び第2回はこの発明の耳栓形受話科の 例を示す。電極10は耳栓を構成する運電性物質で アルミニウムのような金属または便質の運電すム 材のような運電有機材で構成され、人体の外引と に嵌合挿入することができる大きさ及び形状とで れる。例えばこの例に示すように電極10はほぼ円 健合の形状とされ、あるいは円柱状とされる。 定電値10はこれが嵌合された時に接触する外 た電値10はこれが嵌合された時に接触する外 を構成している人体の部分よりも遅いものとされ

特開昭61-238196(2)

つまり駆動電圧を印加した時に、電極10自体がも の国動電圧により機械的に変形しないものとする。

電信10の少なくとも外周面、この例では全面に 電気協議装置11が設けられる。協議着11は非準度 性の有機材確膜の接着または非導電性有機材の整 市により形成され、協議膜に厚み方向に分極を形成した、いわゆるエレクトレット膜を用いても影 く、またポリ条化ピニリデンのような有機圧電震 を用いることもでき、更には電極10がアルミニク ムのような場合はその外面を酸化し、その酸化皮 酸を協議層11として用いることもできる。

電価10に受話器コード12の一端が固定されると 共に電気的に接続される。受話器コード12は単心 コードであり、この例では円錐台形電価10の面積 が大きい方の場面中央部にねじ孔13が形成され、 そのねじ孔13に運電材のねじ14がねじ込まれ、そ の際にコード12の一端部の外皮が傾がされ、その 酵出された運体心線がねじ14の頭部で電価10の端 面に罅付けられる。この例ではそのねじ14の上に も逸縁層11を形成し、電価10、コード12の心線。

直流電源26の正電圧は電極10に印加され、その 負債は人体を選じて外耳道16の道型に印加され、 電極10と外耳道16の皮膚との間に静電形変電気度 要変換器が構成される。従って電気信号源22から の交流信号により外耳道16の登部が電極10に対し 半径方向に扱動され、その最動音が受話器19と数 膜17との間の外耳道16を伝わり、鼓膜17に達して 受話される。

この現象は運電ゴムを外耳道16と類似に構成したダミーカップラにより性對し、計算と実調が一致した。よってこの受話現象は外耳道の翌郎の厚み優勢であることがわかった。

なお地球層11としてエレクトレット膜を用いた場合はパイアス回路21を除き、受話器コード12を 電気信号限22に直接接接する。この場合も修電形 と同様に外耳道の繋部の製物により受話される。

また絶縁層11として圧電膜を用いた場合(ポリ 象化ビニリデン)も外耳道の壁部が径方向に厚み 優勤され、上記と同様に受話される。

第5回には第1回に示した耳栓受誘路を、第4

ねじ14は外部から電気的に速載されている。

第 3 図にこの発明の耳栓形受話器の使用状態を示し、第 1 図と対応する部分には同一符号を付けてある。人体には耳介15の部分から奥に向かって外耳道16が形成され、その外耳道16の奥に鼓膜17があり、その奥に数少骨類18がある。この外耳道16内にこの発明の耳栓形受話器19が嵌合挿入され

第4回にこの発明の耳栓受話器を使用した際の 電気的回路を示す。耳栓形受話器19はそ過じて一手気 12を過じて更に液液パイアス回路21を通路21は直 は30回路を示すれる。直波パイアス回路21は直 は30回路を示すれる。直波パイアス回路21は直 は30回路を示すれる。直波パイアス回路21は直 は30回路を設施される。直接が中の安全のため接 近次の低抗器24を通じてコード12の機構で必接 は30回路を発送される。直接電源26の負傷は接 源26の正側に接続される。直接電源26の負傷は接 源26の正側に接続きま19が挿入されることになる。

図に示した駆動回路で駆動した時の実耳の受話器感度周波数特性の1例を示す。電極10の一端の直径を10mm,他端の直径を7 mm,長さを20 mm とし、地線増11を0.016 mm 厚の塩化ビニル膜で構成し、電気信号源22から30 V の正弦波信号を出力し、直波電源26に200 V の電源を用いた。この特性は耳栓形受話器を挿入した時の外耳道内の音圧を超小形エレクトレットマイクロホンにより測定したものである。この図から5 kHz 以下ではほぼ平坦な特性を示すことが理解される。

第6図は前述と同様の条件で外耳道内部に発生した音圧から周波数 1 kBs における弦域衰量を測定した結果であり、バイアス電圧 (81 > 82 > 83) は高い程澄は波少する。

また各種、始縁用11に対する 1 kBz における感度を測定した結果を示す。

・ 協議局の機額 厚さ 感度相対レベル
塩化ビニル 0.016m - 2848
・ 0.05m - 3848
・ 0.13m - 4548

特開昭61-238196(3)

り、受話器驅動回路を単純化出来、経済化が計れ、 アルマイト放化膜 0.05 m - 4848 かつ耳栓形のため防音と秘話機能を持つ利点があ エレクトレット 0.02 - 35dB δ. 弗化ポリビ デン圧電膜

- 524B

- 404B

第1回はこの発明による耳栓形曼話器の一例を 示す断面図、第2図は第1図のAA線新面図、第 3 図は耳栓形受話器を外耳道内に挿入した使用状 庭を示す新聞図、第4図は受話器延動回路を示す 第 5 図は耳栓形受話器の感度周波数特性の一 例を示す図、第6図はパイアス電圧。入力電圧と 歪波衰量の関係を示す図、第7図は耳栓形受話器 を利用したステレオ受聴方式を示す図である。

10:電猫、11:地雄雕、12:受話器コード、14 : コード取付け用ねじ、15: 耳介、16: 外耳道、 17: 鼓膜、18: 数少骨、19, 19 4, 19 7: 耳栓 形受话题。

4 🖾 19 (10) 22 247 12 電気信号源 ~25

4. 図面の簡単な説明

なお確認のためラウドネス測定を行って、誘導 雑音を拾っていないことを確認した。 第7図は音源としてステレオ信号を聞く場合の

0.2

0.02 =

エレクトレット膜、圧電膜の場合は直流パイプ

スなしで、交流信号を10 V とした。同一種類の地

経層11の場合は設圧が厚くなる程感度が低下する。

回路構成を示す。ステレオ信号離27からの左、右 信号出力がパイアス回路28を通じて、左、右の外 耳道にそれぞれ挿入された受話器19 4 、19 r にそ れぞれ印加される。

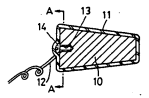
「発明の効果」

er more

塩化ビニル

以上説明したように、この発明の耳栓形受話器 は構造が極度に単純であり、その周波数特性は第 5 図に示したように 5 kBz 以下でほぼ平坦な特性 であり、かつ铂額層11としてエレクトレットや有 雑圧電材を用いると直流 パイアス 回路 が不要とな

サ 2 図





か 3 図

